EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

57200956 PUBLICATION NUMBER 09-12-82 PUBLICATION DATE

04-06-81 APPLICATION DATE 56086671 APPLICATION NUMBER

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

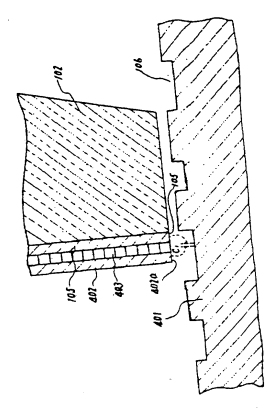
INVENTOR : NOZAWA TOSHIHARU;

: G11B 11/00 G11B 9/06 INT.CL.

ELECTROSTATIC CAPACITY TYPE TITLE

INFORMATION REPRODUCING

DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To efficiently reproduce information, by providing at least 2 conductive electrodes constituted so as to be opposed to each other, on an information track in which information has been recorded, and detecting the information as a variation of electrostatic capacity between the conducive electrodes.

CONSTITUTION: A disk 401 is formed by a dielectric made of vinyl chloride, etc., and on a reproducing stylus 102 made of a diamond, a sapphire, etc., the first electrode 105 constituted of a dielectric and the second electrode 402 are provided in parallel in the advancing direction of an information track through an insulating layer 403. Between the first electrode 105 and the second electrode 402, electrostatic capacity C₁ is generated, but a value of this electrostatic capacity 404 is varied depending on whether a bit 106 exists or not. A variation of the electrostatic capacity is detected efficiently by connecting the first electrode 105 and the second electrode 402 across the inductance, and forming a resonance circuit whose Q is high. In this way, information being high in its efficiency and low in a noise can be reproduced.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許 出願公開

遊公開特許公報(A)

昭57-200956

5)Int. Cl.³ G 11 B 11/00 9/06

識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7426-5D

母公開 昭和57年(1982)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

9静電容量型情報再生装置

20特

爾 昭56-86671

邻出

願 昭56(1981)6月4日

砂発 明 :

者 鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷3丁目23

番27号

位発 明 者 野沢俊治

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社応用機器研究所内

⑩出 願 人 鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷3丁目23

番27号

①出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

砂代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 細 🖠

1. 発明の名称

多電要量型情報再生装置

2. 特許請求の範囲

(1)情報が記録された情報トラックにそれぞれ対向するように構成された少なくとも2つの導配性地極を備え、上記情報トラックと上記導電性電極との相対的移動により情報を上記導電性地極の間の野電容量変化として検出するように構成した途電容量型情報再生装置。

(3) 事電性電磁間の間隔は情報トラックと対向する検出機節において狭くなっていることを特徴とする特許減少範囲第1項に記載の野尾容量型情報再生装置。

8. 発明の詳細な説明

この発明は静祉容量型情報再生装置に係り、ま 5 に詳しくは再生針に付けられた 2 つの電極間の 静心容量の変化を検出することによって記録媒体 の情報を再生する装置に関するものである。

従来の静電容量型情報再生装置。たとえば静電

容量型ビデオディスク装置においては、配能情報 内容に応じてディスク表面に凹凸が設けられ、ディスクの回転に伴なつて再生針に付けられた1つ の電極とディスクとの間の砂電容量の変化として 倹出する方式がとられている。

以下図を用いて従来例の原理を簡単に説明する。 第1図はディスク (201) に再生書針 (202) が接触し でいる機子を模象的に示したものである。ディスク (201) は専尾層 (204) とその姿面部分に形成された 厚さ 10 mm~20 mm程度の絶縁層 (204) とからなる。導 電層 (208) は塩化ビニルに組かいカーボン粒抗率に して 10 Ω mm程度の導電性が持たしたある。が 2 μmm 深さ 0.1~0.8 μm程度のくばみが情報にしたがつて トラック状に形成されている。一方再生蓄針 (202) はダイヤモンドもしくはサファイヤからなが形式で はダイヤモンドもしくはサファイヤからなが のでは呼びのでは、サファイヤからながで はずイヤモンドもしくはサファイヤからながで はずイヤモンドもしくはサファイマからながで はずイヤモンドもしくはサファイマからなが の面には厚さ 0.1 μm~ 0.2 μm 程度の終度 (205) となって れている。これが容量検出用の電極 (205) となって いる。再生時に再生針 (202) がディスク (201) の表面

特開昭 57-200956 (2)

に接触すると、電板 (0.6) とディスク (0.1) の更電腦 (0.8) の間に過程容量 C が生じる が電極 (0.6) かピット (0.6) 上にあるか、ないかによって電極 (0.6) から 導端層 (0.6) までの距離や間にある 空気の単さなどの 強いが生じる。 この値にも 10⁻¹ p P 程理の のはいが生じる。 この値にも 10⁻¹ p P 程理ののはいが生じる。 この値にも 第2 図はこの容量で のつて記録情報が再生できる。 第2 図はこの容量と (0.1) はよって記録情報が可以 の 解析の (0.2) はったっている。 再生 書針 (0.02) はったい クァップの駆動部であり、 再生 書針 (0.02) はったい クァップの駆動部であり、 再生 書針 (0.02) はったい からされている。 再生針 (0.02) の電極 (0.05) とだん なんしい の 平電層 (0.08) を図示のように イングクタ などの と が形成でき共振周波数(1.1)

$$f = \frac{1}{2\pi \cdot \sqrt{LC}}$$

となる。ただし C は共扱回路 (204) のキャパシタンスである。共扱回路 (204) においてビット (108) の有無によって C の値が ± Δ C だけ変化したとすると共振組放数 & frを中心に変化する。今,その値を

ン粒子を混入したものではカーボン粒子を均一に混入することが難しく、この結果デイスク盤の抵抗率にひらができること、抵抗率を下げるためにカーボン粒子の混入率を高くするとデイスク型が対反的にもろくなり、圧縮成形が困難になるなどディスク製作上の間温点があった。また共振回路での400の構成経路が延くなるためにノイズに超くなるなどの間温点もあった。

この発明は以上のような従来のものの不都合を解消するためになされたもので。 情報 トラックに対向するように構成された少なく ともまつの 導配性電液を設けて、この 電価間の 身電容量の変化でピットの有無を検出するように 常成した 静尾容量 型情報再生装置の提供を目的とする。

以下、この発明の一変施例を図によって成明する。 節4 図ではデイスク (401) に再生審針 (002) が母難している様子を模擬的に示したもので、デイスク (401) は塩化ビニル等の誘電体で成形されている。ダイヤモンド、サファイヤ等からつくられる再生音針 (002) には導電体で構成される節1 の電極 (005)

f・± Δf とする。この共振回路に 発振回路 600 から B 改数f・なる信号を与えその出 力を検出回路 600 で振幅検放して取り出した場 含を考える。 第8 図に示すようにこのf。を共振回 路の掲放数特性の傾斜の部分になるように選ぶと、共振出放数のずれΔfを出力信号の振幅変動とし て検出でき、 従来の資質容量型ビデオディスクの 再生原理となっている。

上記の従来方式では電極 (105) と ディスク (001) との間の静観容量を検出する構成で あるためにディスク (101) の本体を専覧性の材料で 成形する必要がある。さらに容量変化の検出効率 の点からは、 第8 図に示される周波数特性の傾斜 が急であること、すなわち共毎回路の Q値が高い方が選ましいが、 Q の値は

$$Q = \frac{2\pi f \cdot L}{R}$$

と定まるため、回路の抵抗 B はで きるだけ低い方が望ましいことになる。しかし、通常、この種のディスク盤の成形にみられる塩化 ビニルにカーボ

と、導進体で構成される第2の電極(402)とが絶縁 *闌(*408)を介して情報トラックの進行方向に並設さ れて設けられている。第1の電極(005)と第2の電 **征 (402)** の関には野電容量 C,が生じ るが。 C の静電 容量 (404) の値は、ピット (1046) の有無で変化する。 その様子を第1図に示す。第1の電極 (106) と第2 の尾極 (402) とは平板コンタンサを 形成することに なるがこの2個週に電圧を加えた際の電気力線の 様子を表わしたものが乗る凶である。蟾邸から出 ている程気力装は電極 (1660,(402)がピット (106)上に ある場合とそうでない場合とで腸電体であるディ スク(401)の内部を通過する副合が異なる。ピット aos) 上にある場合同図(a)よりも。 ピット上にない 場合同図(b)の方が誘電体内部をより多くの間気力 線が通過するために鬱縄容量が増加することにな る。したがつて第1の電板 (402) と第2の電極 (402) を従来例の共銀回路のインダクタ (208)の両端に接 続し、従来例と同様にして静電容量の変化を検出 することにより情報を再生することができる。こ の優従来例のようにディスク内部の導電層が共振

特開昭 57-200956 (3)

回路に含まれることがないので共振回路の抵抗は 従来例に比べて小さくなりQ値が高くなるので野 配容量の値の変化を効率良く後出できる。なお野 配容量の変化を検出する脚の位置的分解能はピット長(約0.4 μm)以下でなければならないので値 1 の電極 (105a)、(402a) 少なくともピット長以下、望 ましくはピット長の1/10~1/6 とする。

またこの実施例では第1の地域 (006) と第2の電極 (402) を考定体の平行平板として構成したが電極 の形状はこれ以外でも良く、例えば第6図に示したように2つの電極の検出端部 (105 a)、(402 a) を向い合わせた形でも良い。このような形状にすると 2 電極間の距離が離れ避電容量の絶対値が低下するので砂電容量の変化分を効率良くとらえることができる。

また 2 つの電極を現在の状態からディスクと平行な平面内で 90°回転してトラックと平行に向い合わせた状態にして 6 ピッチの有無によつで静電容量の変化が起こるので情報の再生が可能である。

第1 図は従来例を示す要部断面図。 第2 図は従来例における容量変化の検出を行なうための略構成図、第8 図は容量変化を検出する共最回路の特性図、第4 図はこの発明の一実施例の要部断面図、第5 図は第4 図における電気力線の発生状態を示す略断面図、第6 図はこの発明の他の実施例を示す要部断面図である。

図において、 (06), (402) は専電性電極、 (06) は情報トラックを構成するピットである。

なお、図中同一符号は同一または相当部分を示す。

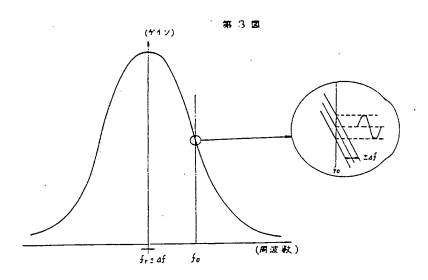
代理人 萬 野 信 一

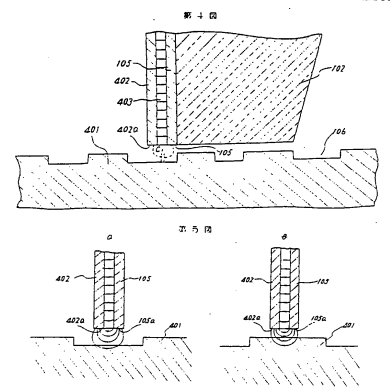
この協合電極関隔はトラックピッチ まで広げる C とが可能である。位置分解能は地 極幅を狭くする ことによつて上げることができる。

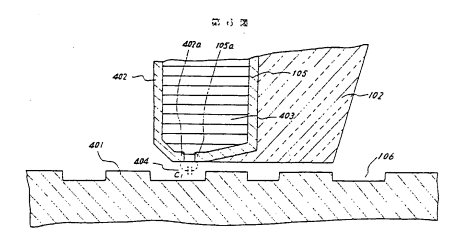
また野尾容量の変化を検出するには上記実施例で述べた共振回路にかぎらず、例えば2種医間の野電容量をキャパシタとする発振回路を形成しその発振回路の発振周波数にきわめて近い周波数で安定に発掘する基準発振回路を設け2つの発振回路の信号のビートを取りその周波数変化を検出する方式でも良い。

以上述べたようにこの発明によれば、情報トラックにそれぞれ対向するように構成された少なくとも2つの導電性電極を備え、この電極間の野田容量の変化を検出する自路にディスクの導電体が含まれなくなるので、野電容量の変化が情報内容の変化により出実になり高効率。低度音で情報が再生できる。またディスクを導電性にする必要がないのでディスクの製作が容易になる。

▲ 図面の簡単な説明







特別昭57-200956 (6)

手 続 補 正 費 (方式) 5年 1月 13日

特許得及官職

1. 事件の要示

特级的 56-86671号

2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 東京都千代即区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社 (はか1 住 所 名·称(601) (はか1名)) 4. 代 理 人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱征機株式会社内 弁型士 茲 野 信 一 営 氏 名(6699) 特許庁

(1)

56. 10. 15

補正命令の日付

明報書の発明の名称の標

代理権を証明する書面

昭和 6 6 年 9 月 2 9 日

明細書館1頁第8行に「鬱電要量型情報再 生装置」とあるのを「鬱電容量型情報再生装置」

代理権を証明する書面(鈴木桂二の分)を 別紙のとおり補充する。